

<b>SI1040X-T1-GE3</b>	
Numéro d'article	<a href="#">SI1040X-T1-GE3</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
La description	IC LOAD SW N/P-CH MOSFET SC89-6
Quantité disponible	15500 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">SI1040X-T1-GE3.pdf</a>
SI1040X-T1-GE3 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de SI1040X-T1-GE3			
Référence fabricant	<a href="#">SI1040X-T1-GE3</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	La description	IC LOAD SW N/P-CH MOSFET SC89-6
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	15500
Délai de livraison standard du fabricant	33 Weeks	Séries	-
Type d'entrée	-	Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Le type de sortie	P-Channel	Caractéristiques	Slew Rate Controlled
Interface	On/Off	Package / Boîte	SOT-563, SOT-666
Package composant fournisseur	SC-89-6	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	High Side	Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	-	Protection contre les pannes	-
Rds On (Typ)	500 mOhm	Tension - Charge	1.8 V ~ 8 V
Courant - Sortie (Max)	430mA	Type de commutateur	General Purpose
Emballage	Tape & Reel (TR)	Numéro de pièce de base	SI1040
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Autres noms	SI1040X-T1-GE3-ND SI1040X-T1-GE3TR SI1040XT1GE3		

SI1040X-T1-GE3 15500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver SI1040X-T1-GE3 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez SI1040X-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ SI1040X-T1-GE3: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes SI1040X-T1-GE3				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">SI1045ADY-T1</a>	SI1045ADY-T1 VISHAY	Vishay	784 pcs
	<a href="#">SI1040X-T1-GE3</a>	IC LOAD SW N/P-CH MOSFET SC89-6	Vishay / Siliconix	15500 pcs
	<a href="#">SI1041ADY</a>	SI1041ADY SILICONIX	SILICONIX	23274 pcs
	<a href="#">SI1039X-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 12V 0.87A SC89	Vishay / Siliconix	3000 pcs
	<a href="#">SI1045AB</a>	SI1045AB SILICONIX	SILICONIX	2400 pcs
	<a href="#">SI1046R-T1-E3</a>	MOSFET N-CH 20V 0.606A SC75-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI1041DY-T1-E3</a>	SI1041DY-T1-E3 VISHAY	Vishay	1600 pcs
	<a href="#">SI1046R-T1-E3</a>	MOSFET N-CH 20V 0.606A SC75-3	Vishay / Siliconix	500 pcs
	<a href="#">SI1037X-T1-E3</a>	MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI1046R-T1-GE3</a>	MOSFET N-CH 20V 0.606A SC75-3	Vishay / Siliconix	3000 pcs
	<a href="#">SI1037X-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89	Vishay / Siliconix	12000 pcs
	<a href="#">SI1040X-T1-E3</a>	IC LOAD SW N/P-CH MOSFET SOT563F	Electro-Films (EFI) / Vishay	54000 pcs
	<a href="#">SI1046R-T1-GE3</a>	MOSFET N-CH 20V 0.606A SC75-3	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI1039X-T1-E3</a>	MOSFET P-CH 12V 0.87A SOT563F	Vishay / Siliconix	2622 pcs
	<a href="#">SI1037X-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI1040X-T1-E3</a>	IC LOAD SW N/P-CH MOSFET SOT563F	Vishay / Siliconix	54000 pcs
	<a href="#">SI1039X-T1-GE3</a>	MOSFET P-CH 12V 0.87A SC89	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SI1046X-T1-E3</a>	SI1046X-T1-E3 VISHAY	Vishay	33000 pcs
	<a href="#">SI1039X-T1-E3</a>	MOSFET P-CH 12V 0.87A SOT563F	Electro-Films (EFI) / Vishay	2622 pcs
	<a href="#">SI1041DY-T1</a>	SI1041DY-T1 SILICONIX	SILICONIX	5508 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">SI1032R-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1032X-T1</a>	<a href="#">SI1032X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1032X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1032X-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1032X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1033X-T1</a>	<a href="#">SI1033X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1033X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1034CX-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1034CX-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1034X-T1</a>	<a href="#">SI1034X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1034X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1034X-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1034X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1035X-T1</a>	<a href="#">SI1035X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1035X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1035X-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1035X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1039X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1039X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1040X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1040X-T1-E3</a>
<a href="#">SI1040X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1041ADY</a>	<a href="#">SI1041DY-T1</a>	<a href="#">SI1041DY-T1-E3</a>	<a href="#">SI1045AB</a>
<a href="#">SI1045ADY-T1</a>	<a href="#">SI1046X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1046X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1046X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1050X-T1-E3</a>
<a href="#">SI1050X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1050X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1050X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1051X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1051X-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1056X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1056X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1056X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1056X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1058X-T1-GE3</a>
<a href="#">SI1058X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1065X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1065X-T1-E3</a>	<a href="#">SI1065X-T1-GE3</a>	<a href="#">SI1065X-T1-GE3</a>